



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Numéro de publication:

**0 207 830
A1**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 86401177.0

(61) Int. Cl.: **A 61 B 10/00**
A 61 B 17/32

(22) Date de dépôt: 03.06.86

(30) Priorité: 04.06.85 FR 8508387

(43) Date de publication de la demande:
87.01.87 Bulletin 87/2

(84) Etats contractants désignés:
DE FR GB IT

(71) Demandeur: Schintgen, Jean-Marie
45 Avenue Victor Hugo
F-75116 Paris (FR)

(71) Demandeur: Zeltoun, Bruno
23 rue Daubenton
F-75005 Paris (FR)

(72) Inventeur: Schintgen, Jean-Marie
45 Avenue Victor Hugo
F-75116 Paris (FR)

(72) Inventeur: Zeltoun, Bruno
23 rue Daubenton
F-75005 Paris (FR)

(74) Mandataire: Dawidowicz, Armand
30, Boulevard du Château
F-82200 Neufilly (FR)

(84) Perfectionnements aux pinces à biopsie.

(17) L'invention concerne une pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé.

La pince à biopsie selon l'invention est caractérisée par le fait que la surface externe d'au moins une partie de la gaine est meulée.

Application aux pinces à biopsie.

EP 0 207 830 A1

Perfectionnements aux pinces à biopsie.

L'invention concerne une pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé.

5 Dans les pinces à biopsie connues, la gaine est constituée à base de fil d'acier inoxydable enroulé et, pour permettre une flexibilité accrue du côté distal, certaines pinces à biopsie connues comportent une gaine de diamètre
10 plus petit raccordée à la gaine principale par une pièce en acier inoxydable, qui nécessite deux soudures et provoque une gêne au coulisement de la gaine.

Ces pinces à biopsie connues présentent en outre l'in-
15 convénient que la surface externe de la gaine, qui doit glisser à l'intérieur d'un conduit d'endoscope, est annelée et rugueuse. Cet état de surface, qui gêne le glissement de la gaine contre la paroi interne du conduit d'endoscope et provoque une usure prématurée des valves,
20 présente en outre l'inconvénient de permettre la pénétration de débris entre les spires.

Pour pallier cet inconvénient, certaines pinces à biopsie ont une gaine recouverte extérieurement d'une pellicule, par exemple en téflon. Bien que le glissement soit amélioré, il n'est pas parfait et, au cours des déformations
25 importantes de la gaine produites lors de l'enfoncement, la pellicule protectrice a tendance à se rompre, en rendant à nouveau la gaine rugueuse et accessible aux débris.

30 En outre, le glissement du câble dans la gaine est en général mauvais.

la présente invention vise à pallier les inconvénients des pinces à biopsie connues.

5 A cet effet, la pince à biopsie selon l'invention est caractérisée par le fait que la surface externe d'au moins une partie de la gaine est meulée. Cette surface externe lisse, outre son aspect agréable, présente l'avantage d'assurer un excellent glissement de la gaine dans le conduit d'endoscope et d'interdire le dépôt de débris entre
10 les spires de fil d'acier inoxydable, de manière durable.

En outre, la gaine peut être meulée à un diamètre inférieur au voisinage de son extrémité distale, ce qui permet de donner une flexibilité accrue à cette extrémité, sans
15 introduction d'une pièce de raccord gênante pour le coulisement, qui nécessite deux soudures et est soumise à des risques de rupture. Le passage au diamètre inférieur peut être progressif, ce qui permet de donner à la gaine une flexibilité variable de manière continue.

20 Dans certains cas particuliers dans lesquels une flexibilité particulièrement élevée est nécessaire pour l'extrémité distale, on peut prévoir d'utiliser deux sections de gaine ou plus, reliées par au moins une pièce de liaison. Le meulage de la surface extérieure est fait, avant
25 assemblage ou, de préférence, après assemblage, de manière à meuler également les pièces de liaison.

L'opération de meulage est économique et peut être reproduite industriellement avec une très grande précision,
30 ce qui n'est pas le cas du dépôt d'une pellicule de téflon.

En outre, dans une forme de réalisation préférée, le câble est recouvert d'une pellicule de matériau autolubrifiant, tel que du téflon, ce qui facilite considérablement son
35 glissement et, en conséquence, le maniement de la pince

à biopsie. En outre, les efforts de traction sont fortement diminués, ce qui augmente la longévité de l'ensemble de la pince à biopsie.

- 5 En outre, pour augmenter le glissement du câble de commande, il est utile de fixer ce câble, par exemple par soudure, à l'intérieur d'une gaine en fil métallique hélicoïdal, de préférence avec un enroulement inverse de celui de la gaine extérieure.

10

La gaine intérieure est ainsi fixée au câble, ce qui permet d'effectuer une coupe nette avec les mâchoires, même dans des positions courbes du câble, ce qui n'était pas le cas avec un câble simple.

REVENDECATIONS

- 1.- Pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble couissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé, caractérisée par le fait que
5 la surface externe de la gaine est meulée.
- 2.- Pince à biopsie selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le diamètre de meulage extérieur de la gaine est réduit au voisinage de l'extrémité distale de
10 ladite gaine.
- 3.- Pince à biopsie selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le passage du diamètre extérieur de la gaine à une valeur inférieure est progressif.
15
- 4.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 2 et 3, caractérisée par le fait que la gaine est constituée de deux sections ou plus reliées par au moins une pièce de liaison.
20
- 5.- Pince à biopsie selon la revendication 4, caractérisée par le fait que la gaine est meulée après assemblage.
- 6.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 1 à
25 5, caractérisée par le fait que le câble est recouvert d'une pellicule de matériau autolubrifiant.
- 7.- Pince à biopsie selon la revendication 6, caractérisée par le fait que ledit matériau autolubrifiant est à base
30 de téflon.
- 8.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 1 à
35 5, caractérisée par le fait que le câble de commande est fixé à l'intérieur d'une gaine en fil métallique hélicoïdal.

9.- Pince à biopsie selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le sens d'enroulement de ladite gaine intérieure est inverse de celui de la gaine extérieure.



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0207830

Numero de la demande

EP 86 40 1177

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 4)
X	DE-A-2 926 339 (CHIKASHIGE et al.) * Page 8, lignes 22-24; figures *	1	A 61 B 10/00 A 61 B 17/32
A	---	2	
A	FR-A-2 008 632 (WOLF) * Page 2, lignes 7-13; figures *	1	
A	---	1,4,8	
A	DE-A-2 657 983 (CHIKASHIGE et al.) * Page 6, lignes 8-20; page 5, lignes 23-27; figures *	1,6	
A	---	1,6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 4)
A	US-A-4 235 244 (ABELE et al.) * Colonne 3, lignes 12-16; figures *	1,6,7	A 61 B
A	---	1,8	
A	US-A-2 739 585 (AYRE) * Colonne 2, lignes 54-58; figure 4, repère 19 *	1,8,9	
A	---	1,8,9	
	EP-A-0 023 139 (OMATA et al.) * Figure 3, repère 10a *		
	---	-/-	
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12-09-1986	Examineur GLAS J.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0207830

Numero de la demande

EP 86 40 1177

Page 2

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée
A	US-A-3 584 518 (HURLOW) * Colonne 1, lignes 53-64; colonne 2, lignes 7-10; figure 1 * -----	8,9
Le present rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12-09-1986
		Examineur GLAS J.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X particulièrement pertinent à lui seul Y particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arriére-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		

DEB Form 1501 03 87